

# Minor Cardiovasculaire Ziekten

## 2023

### Algemeen

De Minor cardiovasculaire ziekten is een kleinschalige, verdiepende minor die studenten geneeskunde de kans biedt zich verder te bekwamen in het cardiovasculaire ziektedomein. Er zijn slechts 10 plekken beschikbaar dus wees er snel bij!

De minor bestaat uit:

- **Onderwijs:** iedere week zijn er twee onderwijsmiddagen met kleinschalige, interactieve lessen over een bepaald cardiovasculair thema. De volgende afdelingen zijn hierbij betrokken: cardiologie, vasculaire geneeskunde, neurologie, radiologie, cardio-thoracale chirurgie, nucleaire geneeskunde, en vaatchirurgie. Het onderwijs wordt door docenten van elk van deze afdelingen verzorgd.
- **Stages:** elk van de studenten volgt iedere week een andere stage. De stages nemen 1 a 2 dagen per week in beslag. Deze stages vinden plaats door roulatie van studenten over de verschillende afdelingen die deelnemen (bovengenoemd) en behelzen o.a. het bijwonen van een aantal ingrepen of operaties, bijwonen van poliklinische consulten, het meelopen met visites, patiëntbesprekingen en andere praktijkmomenten.
- **Schriftelijk product:** tenslotte schrijven de studenten in groepjes van 2-3 een systematisch review en presenteren de resultaten.

De beoordeling van de Minor bestaat uit drie delen:

- Schriftelijk tentamen (totaal ong. 65 gesloten en open vragen)
- Scriptie (systematisch review) over het gekozen onderwerp
- Presentatie van het onderwerp



## Weekprogramma

Op iedere dinsdag- en donderdagmiddag vindt het onderwijs plaats. Meestal zijn de tijden van 13.30 tot 16.30 uur. De stages nemen bovendien 1 a 2 dagen per week in beslag (wisselende dagdelen). De rest van de week is bedoeld voor het uitwerken van het systematisch review en voor zelfstudie.

## Kortom: deze minor is

- **Klinisch:** meer dan de helft van de contacturen bestaat uit meekijken in de praktijk
- **Multidisciplinair:** minor waarbij 7 verschillende afdelingen zijn betrokken:
  - Cardiologie
  - Cardio-thoracale chirurgie
  - Neurologie
  - Vasculaire geneeskunde
  - Radiologie
  - Vaatchirurgie
  - Nucleaire geneeskunde
- **Gevarieerd:** hele spectrum van diagnostiek en behandeling komt aan bod: diagnostische onderzoeken (functie, imaging), polikliniek, afdeling, therapeutische mogelijkheden zoals katheterisatie, en operatie

